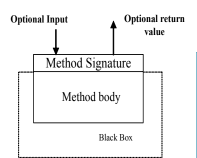


الدوال Methods

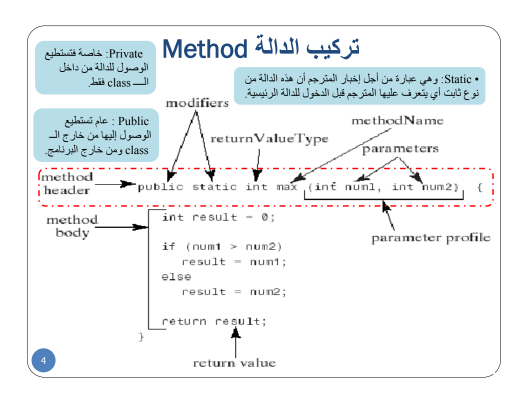
الدالة هي عبارة عن مجموعة من التعليمات تم تجميعها معاً لتؤدي وظيفة معينة يتم استدعاؤها في البرنامج بواسطة اسمها تُسمى الدوال في Java بـ methods



Method Abstraction: يمكن التفكير في متن الدالة (method body) على أنه صندوق أسود يحوي تفاصيل تنفيذ الدالة.

الهدف من استخدام الدوال Methods

- زيادة تنظيم البرنامج
- سهولة تتبع البرنامج.
- سهولة اكتشاف الأخطاء في حالة حدوثها.
- توفير في كتابة الجمل البرمجية (يتم كتابة الجمل البرمجية مرة واحدة وتوضع في مكان عام ويتم استدعاء هذه الجمل البرمجية وتنفيذها من أكثر من مكان في البرنامج ويُعاد استخدامها عدة مرات وفي أي وقت).
 - إخفاء المعلومات (Information hiding) حيث تُخفى آلية التنفيذ (implementation)عن المستخدم.
 - التقليل من تعقيد البرنامج.



```
• parameter profile: هو وصف مختصر يشير إلى نوع وترتيب وعدد معاملات الـ method.
```

method signature أي توقيع الـmethod وهو مركب من اسم الـ parameter profiles و method

• المعاملات المُعرفة في method header وتعرف بـ method header والمعاملات المُعرفة في parameters.

•عندما يتم استدعاء الـmethod ، فإنه يتم استبدال معاملاتها الرسمية بالمتغيرات (variables) أو البيانات (data)، والتي يُطلق عليها المعاملات الفعلية (actual parameters).

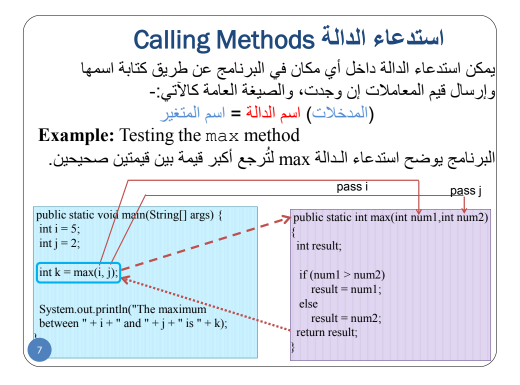
5

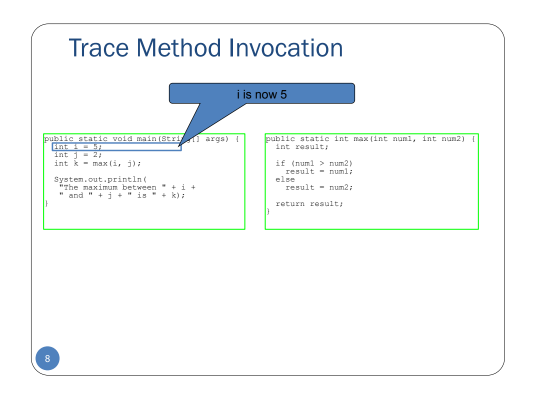
اعلان الدالة Method Declaration

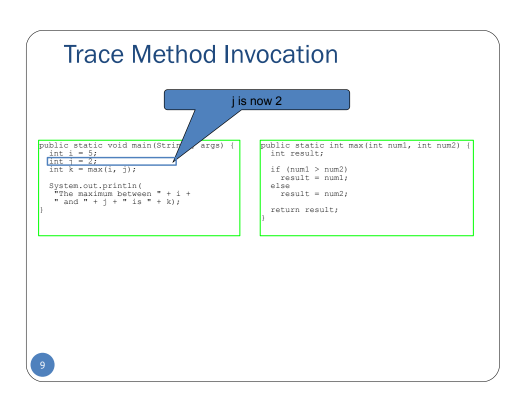
```
Type methodName (parameterList)
{
    ,,,, body of method
}
```

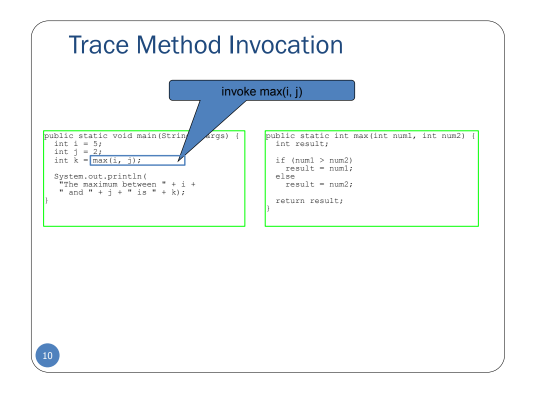
مثال:

```
public static int max(int num1, int num2)
{
    int result=0;
    if (num1 > num2)
        result = num1;
    else
        result = num2;
    return result;
```







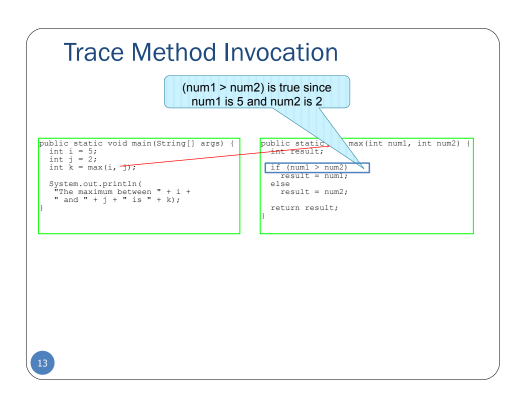


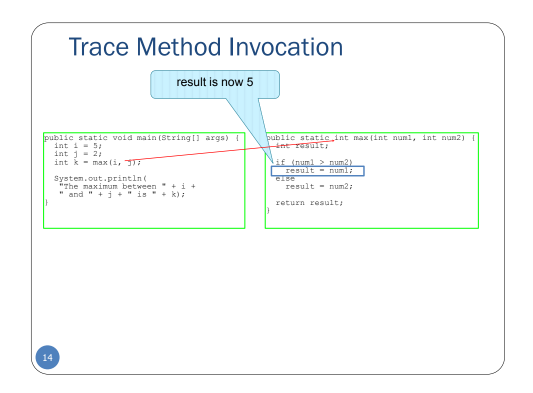
Trace Method Invocation invoke max(i, j) Pass the value of i to num1 Pass the value of j to num2 public static int max(int num1, int num2) public static void main(String[] args) { int i = 5; int j = 2; int result; int k = max(i, j);if (num1 > num2)result = num1; System.out.println("The maximum between " + i + " and " + j + " is " + k); else result = num2; return result;

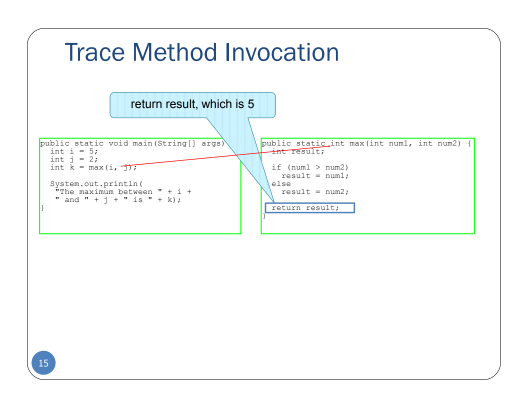
```
public static void main(String[] args) {
    int i = 5;
    int k = max(i, j);
    System.out.println(
        "The maximum between " + i + " and " + j + " is " + k);
}

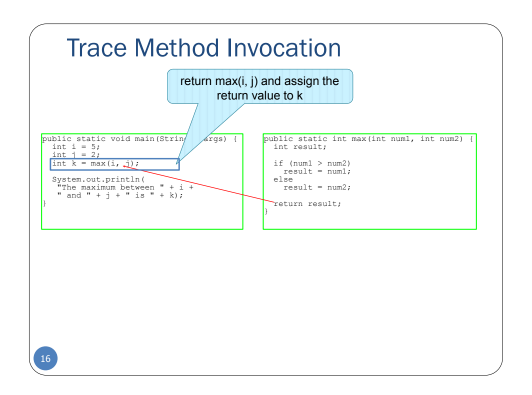
public static t max(int num1, int num2) {
    int result;
    if (num1 > num2)
        result = num1;
    else
        result = num2;
    return result;
}

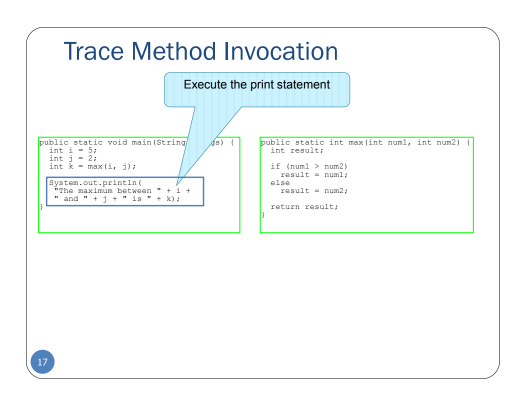
return result;
}
```

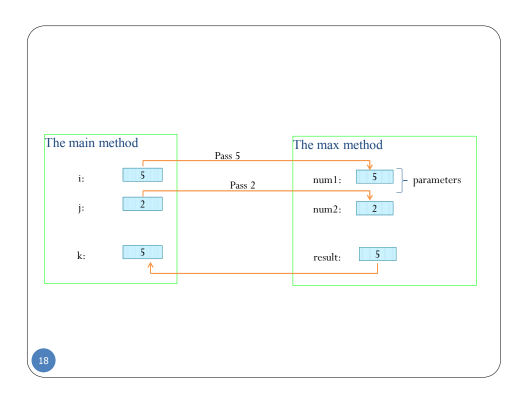






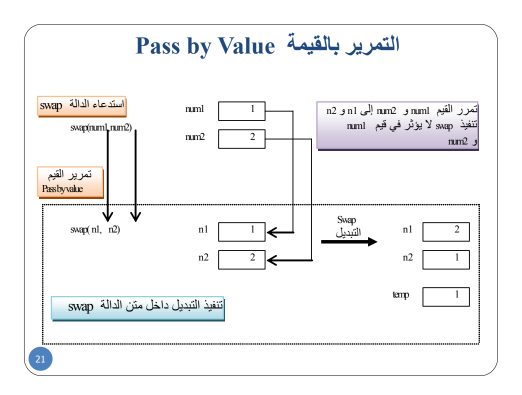






```
تمرير المُعاملات Passing Parameters
import java.util.Scanner;
public class PassingPrm {
    public static void main(String[] args) {
          Scanner in=new Scanner(System.in);
         ; ("أدخل السلسلة المراد تكرارها") System.out.println
         String m =in.next();
         ; ("الدخل عدد مرات التكرار") System.out.println
         int n=in.nextInt();
         nPrintln (m, n):
    public static void nPrintln(String message, int n)
              for (int i = 0; i < n; i++)
                        System.out.println(message);
                                     Output - PassingPrm (run) 🖇
                                         ....
أدخل السلسلة المراد تكرارها
                                        ITGS211_S2016
                                        ادخل عدد سرات التكرار
                                        ITGS211 S2016
                                        BUILD SUCCESSFUL (total time: 18 seconds)
```

```
Pass by Value التمرير بالقيمة
public class TestPassByValue
  public static void main(String[] args) {
         int num 1 = 1;
         int num 2 = 2;
         System.out.println("Before, num1 is " + num1 + " and num2 is " + num2);
         swap(num1, num2);
         System.out.println("After, num1 is " + num1 + " and num2 is " + num2);
  }
  public static void swap(int n1, int n2) {
         System.out.println("\t Inside the swap method");
         System.out.println("\t Before swapping n1 is " + n1 + " n2 is " + n2);
         int temp = n1;
        n1 = n2;
         n2 = temp;
         System.out.println("\t After swapping n1 is " + n1 + " n2 is " + n2);
```



-: تنفیذ البرنامج: -: Before, num1 is 1 and num2 is 2 Inside the swap method Before swapping n1 is 1 n2 is 2 After swapping n1 is 2 n2 is 1 After, num1 is 1 and num2 is 2

```
public class Method1 {

public static void main(String[] args) {

sum(10,15); 

sum(10,15); 

public static void sum(int a, int b)

{

int c;

c=a+b;

System.out.println("Sum="+c);

}
```

```
public class Method1 {

public static void main(String[] args) {

int m=77

System.out.println(" Result is: " + result(m));

}

public static boolean result (int a) {

boolean c;

if(a>=50)

c= true;

else

c=false;

return c;}

}
```

```
public class Method1 {

public static void main(String[] args) {

System.out.println(" Area =" + area(20,40));

}

public static float area (int a , int b)

{

int x;

x = a*b;

return x;
}

}
```

```
مثال: اكتب برنامج بلغة جافا يقوم بتعريف المصفوفة list ذات البعد الواحد وطولها 5 كما يستدعي الدوال التالية:
1- readArray : تقوم بالقراءة (استقبال عناصر المصفوفة من المستخدم).
2- avgArray : تقوم بإرجاع متوسط عناصر المصفوفة.
```

```
مثال: اكتب برنامج بلغة جافا يقوم بتعريف المصفوفة اذات البعد الواحد وطولها و كما يستدعي الدوال التالية:
- تقوم بالقراءة (استقبال عناصر المصفوفة من المستخدم).
- readArray : تقوم بالرجاع متوسط عناصر المصفوفة و avgArray -2

import java.util.Scanner; // Needed for the Scanner class

public class Array

{

public static void main(String[] args)
{

double[] list = new double[5];

System.out.println("** Elements of Array ***"):

readArray (list,5);

System.out.println("Average = " +avgArray(list));

list قصاب المتوسط،

list قصاب المتوسط،

and the list induction in the list in the li
```



اكتب برنامج باستخدام الدوال يقوم بإستدعاء دالة لا تعود بقيمة ولكن من خلالها يبدأ المستخدم بإدخال درجات الطالب ويتم طباعة رقم الطالب ودرجاته ثم يقوم بطباعة نتيجة الطالب راسب أو ناجح وذلك من خلال الاستدعاء لدالة أخرى ويطبع عدد الطلاب الناجحين وعدد الطلاب الراسبين؟

اكتب برنامج باستخدام الدوال يقوم بإنشاء دالة average1 تقوم بإدخال اسم الطالب ومعدله في الدالة الرئيسية ثم ترجع الدالة average1 الجهة الذي سيذهب إليها الطالب على الأسس التالية: المعدل >= 87 يكون الجهة (القسم العلمي) المعدل >= 77.2 يكون الجهة (القسم الأدبي). المعدل >= 61.4 يكون الجهة (معهد متوسط). المعدل >= 50 يكون الجهة (معهد صناعي). المعدل >= 50 يكون الجهة (معهد صناعي). غير ذلك يكون راسب

Overloading Methods

Overloading التحميل الفائض للدالة: ويعني الاعلان على عدد من الدوال Methods تحمل نفس الاسم ولكن بمعاملات parameters مختلفة من حيث النوع والعدد.

Example Overloading the max Method

```
public static double max(double num1, double num2)
{
  if (num1 > num2)
    return num1;
  else
    return num2;
}
```

```
public class TestMethodOverloading {
public static void main(String[] args) {
  System.out.println("The max between 3 and 4 is " + \max(3, 4));
  System.out.println("The max between 3.0, 5.4, and 10.14 is " + \max(3.0, 5.4, 10.14));
  System.out.println("The max between 3.0 and 5.4 is " + \max(3.0, 5.4));
     public static int max(int num1, int num2) {
         if (num1 > num2)
                  return num1;
         else
                  return num2;
     public static double max(double num1, double num2) {
         if (num1 > num2)
                  return num1;
         else
                  return num2;
     public static double max(double num1, double num2, double num3) {
         return max(max(num1, num2), num3);
```

Overloading Methods, cont.

Example:

```
public class Calculation {
    public static void sum(int a, int b) {
        System.out.println(a + b);
    }
    public static void sum(int a, int b, int c) {
        System.out.println(a + b + c);
    }
    public static void main(String args[]) {
        sum(10,10,10);
        sum(20,20);
    }
}
```



Ambiguous Invocation

Sometimes there may be two or more possible matches for an invocation of a method, but the compiler cannot determine the most specific match. This is referred to as *ambiguous invocation*. Ambiguous invocation is a compilation error.



```
الاستدعاء الغامض Ambiguous Invocation
public class AmbiguousOverloading {
      public static void main(String[] args) {
      System.out.println( max(1, 2) );
  }
 public static double max(int num1, double num2) {
      if (num1 > num2)
            return num1;
      else
            return num2;
 public static double max(double num1, int num2) {
      if (num1 > num2)
            return num1;
      else
            return num2;
 }
```

```
Ambiguous Invocation
     public static void main(String[] args) {
         System.out.println( max(1, 2) );
 reference to max is ambiguous
  both method max(int, double) in OverLod and method max(double, int) in OverLod match
 (Alt-Enter shows hints)
   public static double max(int num1, double num2) {
         if (num1 > num2)
                  return num1;
          else
                  return num2;
   public static double max(double num1, int num2) {
         if (num1 > num2)
                 return num1;
         else
                 return num2;
```

Scope of Local Variables

A **local variable**: a variable defined inside a method.

Scope: the part of the program where the variable can be referenced.

The scope of a local variable starts from its declaration and continues to the end of the block that contains the variable.

A local variable must be declared before it can be used.

متغير المحلى: متغير تعريف داخل اللدالة.

النطاق: جزء من البرنامج حيث المتغير يمكن الرجوع إليها.

نطاق متغير محلي يبدأ من إعلانه ويستمر إلى نهاية الكتلة التي تحوي المتغير، و يجب أن يتم تعريف المتغير المحلي قبل أن تتمكن من استخدامه



Scope of Local Variables, cont.

You can declare a local variable with the same name multiple times in different non-nesting blocks in a method,

but you cannot declare a local variable twice in nested blocks. Thus, the following code is correct.

يمكنك تعريف متغير محلي بنفس الاسم عدة مرات في الدالة، ولكن لا يمكنك تعريف متغير محلى مرتين في كتل متداخلة و هكذا



```
Scope of Local Variables, cont.

// Fine with no errors
public static void correctMethod()
{
    int x = 1;
    int y = 1;
    // i is declared
    for (int i = 1; i < 10; i++) {
        x += i;
    }
    // i is declared again
    for (int i = 1; i < 10; i++) {
        y += i;
    }
}</pre>
```

```
Scope of Local Variables, cont.

// With no errors
public static void incorrectMethod() {
    int x = 1;
    int y = 1;
    for (int i = 1; i < 10; i++)
    {
        int x = 0;
        x += i;
    }
}</pre>
```

ويوجد عدد كبير من الدوال الجاهزة المعرفة في اللغة جاهزة وما على المستخدم الا استدعاؤها ومنها:

مثال	وصف الدالة	الدالة Method
abs(6.2) \rightarrow 6.2 abs(-2.4) \rightarrow 2.4	القيمة المطلقة لـ x.	abs(x)
ceil(5.1) → 6 ceil(-5.1) → -5	تشرّب x إلى أقل عدد صحيح ليس اقل من x.	ceil(x)
floor(5.1) \rightarrow 5 floor(-5.1) \rightarrow -6	تقرب x إلى أكبر عدد صحيح ليس أكبر من x.	floor(x)
$\max(7,6) \rightarrow 7$	أكبرقيمة من x و y.	max(x,y)
$\min(-7,-8) \rightarrow -8$	أقل قيمة من x و y.	min(x,y)
$pow(6,2) \rightarrow 6^2 \rightarrow 36$	x مرفوعة للأس y.	pow(x,y)
sqrt(9) → √9 → 3	الجذر التربيعي لـ x.	sqrt(x)
random() → 0.23121	تكوّن رقم عشوائي بين الصفر والواحد.	random()

41

The Math Class

- Class constants:
 - PI
 - E
- Class methods:
 - Trigonometric Methods
 - Exponent Methods الأسية
 - Rounding Methods التقريبية
 - min, max, abs, and random Methods دوال الحد الأعلى، الحد الأدنى، القيمة المطلقة، القيمة العشوائية

الدوال المثلثية Trigonometric Methods

- sin(double a)
- cos (double a)
- tan(double a)
- acos (double a)
- asin (double a)
- atan (double a)



الدوال الأسية Exponent Methods

- exp (double a)
 Returns e raised to the power of a.
- log (double a)
 Returns the natural logarithm of a.
- pow (double a, double b)
 Returns a raised to the power of b.
- sqrt (double a)
 Returns the square root of a.



Rounding Methods

- double ceil(double x)
 x rounded up to its nearest integer. This integer is returned as a double value.
- double floor(double x)
 x is rounded down to its nearest integer. This integer is returned as a double value.
- double rint(double x)
 x is rounded to its nearest integer. If x is equally close to two integers, the even one is returned as a double.
- int round(float x)
 Return (int)Math.floor(x+0.5).
- long round(double x)
 Return (long)Math.floor(x+0.5).



min, max, abs, and random

- max (a, b) and min (a, b)
 Returns the maximum or minimum of two parameters.
- abs (a)
 Returns the absolute value of the parameter.
- random ()
 Returns a random double value in the range [0.0, 1.0).



```
The Math Class

Public class Math1 {

public static void main(String[] args) {

double z,x,result;

z=12;

x=16;

result=(z*z)+(x*x);

System.out.println("The result is:"+Math.sqrt(result));

}
```

```
مثال: اكتب برنامج بلغة جافا يقوم بقراءة المصفوفة ذات البعدين
       matrix وطباعة مربع كل عنصر من عناصر المثلث السفلي لها.
import java.util.Scanner;
public class Array {
    public static void main(String[] args) {
       Scanner in= new Scanner (System.in);
        int m=in.nextInt();
       double[][] matrix = new double[m][m];
        for(int k=0; k<m;k++)</pre>
            for(int j=0; j<m;j++)</pre>
                matrix[k][j]=in.nextDouble();
        for(int k=0; k<m;k++){</pre>
            for(int j=0; j<m;j++){</pre>
                if (k>j)
                    System.out.print(Math.pow(matrix[k][j],2) + " ");
            System.out.println();
```

